## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-048076

(43) Date of publication of application: 18.02.2000

(51)Int.CI.

G06F 17/60 G06F 9/06 G06F 12/14 G06F 13/00 G06F 15/00 HO4L 9/08 HO4L 9/32

(21)Application number: 10-213789

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

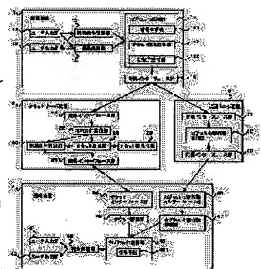
29.07.1998

(72)Inventor: NAKAE MASAYUKI

#### (54) SYSTEM AND METHOD FOR DISTRIBUTING DIGITAL BOOK. DEVICE AND METHOD FOR REPRODUCING DIGITAL BOOK AND RECORD MEDIUM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To describe detailed and flexible using conditions at the time of distributing a digital book and to realize the safety of the digital book. SOLUTION: An edition device 1 capsules the using condition of each using method and utilization secret information obtained by reciphering a deciphering key for ciphered book data by a ticket key different in each using method together with the ciphered book data. A ticket server device 2 manages the using condition and the ticket key, and at the time of permitting the using method to a using request from a user issues a ticket having the ticket key. A distribution center device 3 manages the capsuled book and distributes the capsuled book in accordance with a request from a user. An observing/listening device 4 acquires the capsuled book from the device 3 and requests the ticket for the using method to the device 2. Only when the ticket is acquired the device 4 restores and reproduces the ciphered book data included in the capsuled book.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.07.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 3216607

03.08.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

特許第3216607号 (P3216607)

(45)発行日 平成13年10月9日(2001.10.9)

(24)登録日 平成13年8月3日(2001.8.3)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				
G06F	17/60	142		G06F	17/	60	142	
		302					302E	
	9/06	5 5 0			9/0	06	5 5 0 Z	
1	12/14	3 2 0			12/	14	320B	
1	13/00	3 5 1			13/	00	351G	
						請求項の数19(	全 29 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平10-213789_		(73)特許林	看者	000004237		
						日本電気株式会	会社	
(22)出願日		平成10年7月29日(1998.7.2	9)			東京都港区芝	丘丁目7番	1号
(OP) () HE 57 E		## HU0000 10070/ 70000 11		(72)発明者	首	中江 政行		
(65)公開番号		特開2000-48076(P2000-48	-				丘丁目7番	1号 日本電気
		平成12年2月18日(2000.2.1	· II	(- ·> (5		株式会社内		
審查請求	Ħ	平成10年7月29日(1998.7.2	9)	(74)代理)	Λ.	100104916		
						弁理士 古溝	聪(外	1名)
			İ	審查官	₹	野崎 大進		
-								
	<del></del>							最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 デジタル著作物流通システム及び方法、デジタル著作物再生装置及び方法、並びに記録媒体

#### (57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】配布すべき著作物データに利用条件を設定する利用条件設定手段と、

前記著作物データを所定の暗号鍵により暗号化する著作 物暗号化手段と、

前記利用条件設定手段で設定された利用条件毎に、異なる複数のチケット暗号鍵及び対応する複数のチケット復号鍵を生成するチケット鍵生成手段と、

前記チケット鍵生成手段が利用条件毎に生成した複数の チケット暗号鍵で、前記所定の暗号鍵に対応する所定の 復号鍵をそれぞれ暗号化する復号鍵暗号化手段と、

前記著作物データと、前記復号鍵暗号化手段で暗号化された利用条件毎の前記所定の復号鍵と、前記利用条件と をカプセル化したカプセル化著作物を生成するカプセル 化手段と、 前記利用条件設定手段により設定された利用条件と、利用条件毎の暗号化に用いたチケット暗号鍵に対応するチケット復号鍵とを、それぞれ対応付けて蓄積する利用条件蓄積手段と、

外部からの前記著作物データの利用要求に応じて、該利 用要求での利用条件に対応付けられて前記利用条件蓄積 手段に蓄積されているチケット復号鍵を、前記利用要求 の発信元の暗号鍵で暗号化するチケット復号鍵暗号化手 段と、

前記チケット復号鍵暗号化手段で暗号化されたチケット 復号鍵を、前記利用要求の発信元に配信するチケット配 信手段とを備えることを特徴とするデジタル著作物流通 システム。

【請求項2】前記カプセル化手段が生成したカプセル化 著作物を蓄積するカプセル化著作物蓄積手段と

あがせいたしたカプセル化著作物を生成することを特徴 '刁湖圭台 ゴるち多パーにでき金額の毎科条用ばされち加出アっよ 前記カプセル化手段は、前記課金モジュール生成手段に

**下関コパーェジチ金糯コるち、お母手酢蓄井条用は**店前

、ノ野蓄ブがわふ校コ升条用呼各多辞計る

、大前コるちを段手和主ハームで子金耦るするす **加里コ毎刊条用は式れち宝鵄丁 c よコ 9 年宝鵄 4 条用は** 

**場前、多パーエジチ金幣のぬ式るかは計多更吸るを関い** 金糖ブノ校コセーで砂計番きかを市品品前【7更水精】

全代「更求隔るで」路科をしこるを財客プリけ次校を繋 导動イベヤモの勘場前にさる、制理手斯蓄井条用呼場前 

号部のセーモ砂計蓄水二 場前 、制理手小号部襲号數場前

イベイモのセーモが計番るなる基のセーモが計蓄水二語 前コ乙並駿号彭イベヤモの真るを动於乙五駿号韶イベゼ その真嬉、 人場手るを放出を鍛号数イベヤモの真るを初 校び奴蝦号部イベヤモの真、約鈞手放业鰻イベヤモ語前 ,J」と々一天啓引著次二式作ちぬま丁っよ习男手ぬ主

セーモば計善水二品前、タセーモば計蓄含かを市品品前

**撒多姆手加业セーモ砂計著水二るも加业多セーモ砂計著** 次二されを一て砂計客されま含り砂計客かんかてんされ ちかパサて はて こよ ゴ 段手 か 小 サ て 休 店 前 【 る 東 永 糖 】

東永龍 る す ム 労 持 ふ く こ る す 加 虫 多 鰻 イ 火 七 モ の 断 共 ゴ **ム号数ム号部ご毎科条用体、約芻手魚±糠イベヤモ謡前** , なち 短帯 丁襞

イベゼモの一同が土同のよるす法技パ子パ子、ひおブい 用多系号部断共 、おろ襲号動イベヤモるを初校コバチバ そのされこ、3 襲号部イベヤモの撲撃猛前【8 更永龍】

く 配流砂 引著 小 せ と テ の 舞 品 コ 8 更 永 精 る す ム 婚 科 多 ム こるも丁茂店式し业発が段手业発裝店場前、制製の系号 **静蔵共るで用動ご得動の破骨部の破骨を入れまてれ場前** ٠γ

**勘コるち多週手业発送店る下业発多送店【4**更永請】 。ムモスく風流砂却著れせど

元の旋ぶ」 なおさま 「 原水 精る す と 質 科 多 と こ る あ で 駿 の一同パラパチ、ひおフィノ用を系号部歴共、おして競号変

。ムモスぐ舐流砂

計審ハセジモの嫌弱コI 更來請るする徴料をとこるえ勘 著作物を配信するカプセル化著作物配信手段とをさらに 小ハサームカバと酢醤コ奥手酢蓄体計蓄小ハサーム品前

数職号取るを得致を襲き取の宝雨をいてれるか号部で鍛 それる前記カプセル化著作物に含まれる前記チケット暗号 験号剪イベヤモゴン舒邓が翌年舒邓駿号動イベヤモ活前 

ハサヤム品前式し野郊林段手野郊砂計香小ハサヤム品前 、と知手特を取得するカプセル化著作物取得手段と、

サイセオノルハナトルを出験や変の複数のであればい験号 部の宝而品前式し外号部で襲号部イベゼモるな異コ母科 砂計番式なるか号部のよび難号部の玄府【0Ⅰ更永精】

。ムモスぐ風流体計蓄小をぐその 舞品コ8頁永蘢るする資料をよこるえ勘コるちきと母手 **野処金親るす計実多野処金親るすはコセーデば計著**品前 丁に並ごのき式じない神楽用味るでな校ご襲号動イッセ モ式し 野郊 体 男手 野郊 幾 1 火 七 毛 活 前 、 す さ さ の ハ ー ェ

で子金糖るいてれる財替コ母手財蓄
小ームで子金糖
は一点できる 

化著作物に含まれる課金モジュールを抽出して蓄積する プラセル化したカプセル化著作物を生成し、

コさち多パーエジチ金額の苺神条用時式がち放业丁によ 1) 現手放主パーエジチ金糖場前、お母手かれせてた場前

、ノ퇡蓄ブがかふ校ご井条用店各多辞計る

を関コパーエで子金親コるち、約39年財蓄井条用体活前 、え勘コらちき母手加土ハーエジチ金粽るするす

**5.11 は、多パーよど子金幣のあ式るサイ計多更吸るも関い** 

金親丁ノ扶コセーテ砂計著き~を亦通場前【8更永龍】

び1更水糖るする増替をよるえ勘316ちきと男手 上海 著作物復号手段と,

プセ) 小化著作物に含まれる前記著作物データを復号する **広島前、丁駿号敷の宝南式し号敷が現手号敷駿号敷島前** , 占現手長

数験号数るで号数を競号数の宝柄るいてれる小号部で鍛 号部イベヤモ場前るパま合い他著作物に含まれる前記チャット暗号 駿号数イベイモ式し野郊体段手野郊駿号数イベヤモ活前

い著作物に含まれる所望の利用条件のチケット暗号鍵に 小サでは活備式し野産体関車野が取得した前記カプセル たい化著作物を取得するカプセル化著作物取得手段と、

てた式し小パサではが段手小パサでた場前 【8 更永精】 。ムモスぐ甌流砂計蓄

**れをごての姉島コ頁 I 化れでいの 3 至れ I 更永請るす**ろ

前記復号鍵復号手段が復号した所定の復号鍵で、前記力プセル化著作物に含まれる前記著作物データを復号する著作物復号手段と前記著作物復号手段で復号した著作物データを再生する再生手段とを備えることを特徴とするデジタル著作物再生装置。

【請求項11】前記カプセル化著作物取得手段が取得するカプセル化著作物は、さらに前記著作物データ毎の課金モジュールをカプセル化したものであり、

前記チケット鍵取得手段は、さらに利用条件に応じた課金モジュールに関する情報を取得し、

前記カプセル化著作物取得手段が取得した前記カプセル 化著作物に含まれる課金モジュールを抽出して蓄積する 課金モジュール蓄積手段と、

前記課金モジュール蓄積手段に蓄積されている課金モジュールのうちで、前記チケット鍵取得手段が取得したチケット復号鍵に対応する利用条件に応じたものに従って前記著作物データに対する課金処理を実行する課金処理手段とをさらに備えることを特徴とする請求項10に記載のデジタル著作物再生装置。

【請求項12】配布すべき著作物データに利用条件を設定する利用条件設定ステップと、

前記著作物データを所定の暗号鍵により暗号化する著作物暗号化ステップと、

前記利用条件設定ステップで設定された利用条件毎に、 異なる複数のチケット暗号鍵及び対応する複数のチケッ ト復号鍵を生成するチケット鍵生成ステップと、

前記チケット鍵生成ステップで利用条件毎に生成した複数のチケット暗号鍵で、前記所定の暗号鍵に対応する所定の復号鍵をそれぞれ暗号化する復号鍵暗号化ステップと、

前記著作物データと、前記復号鍵暗号化ステップで暗号 化された利用条件毎の前記所定の復号鍵と、前記利用条 件とをカプセル化するカブセル化ステップと、

前記利用条件設定ステップで設定された利用条件と、利用条件毎の暗号化に用いたチケット暗号鍵に対応するチケット復号鍵とを、それぞれ対応付けて蓄積する利用条件蓄積ステップと、

外部からの前記著作物データの利用要求に応じて、該利 用要求での利用条件に対応付けられて蓄積されているチ ケット復号鍵を、前記利用要求の発信元の暗号鍵で暗号 化するチケット復号鍵暗号化ステップと、

前記チケット復号鍵暗号化ステップで暗号化されたチケット復号鍵を、前記利用要求の発信元に配信するチケット配信ステップとを含むことを特徴とするデジタル著作物流通方法。

【請求項13】前記カプセル化ステップでカプセル化されたカプセル化著作物に含まれる著作物データから二次著作物データを生成する二次著作物データ生成ステップをさらに含み、

前記配布すべき著作物データを、前記二次著作物データ

生成手段によって生成された二次著作物データとし、 前記チケット鍵生成ステップは、真のチケット暗号鍵及 び対応する真のチケット復号鍵を生成するステップと、 該真のチケット暗号鍵及び対応する真のチケット復号鍵 並びに前記二次著作物データの基となる著作物データの チケット復号鍵から他のチケット復号鍵を生成するステップとを含み、

前記復号鍵暗号化ステップは、前記二次著作物データの 暗号鍵に対応する復号鍵をそれぞれ、前記真のチケット 暗号鍵で暗号化し、

前記利用条件蓄積ステップは、さらに前記他のチケット 復号鍵を対応付けて蓄積することを特徴とする請求項1 2に記載のデジタル著作物流通方法。

【請求項14】前記配布すべき著作物データに対して課金に関する処理を行わせるための課金モジュールを、前記利用条件設定手段によって設定された利用条件毎に生成するする課金モジュール生成ステップをさらに含み、前記利用条件蓄積ステップは、さらに課金モジュールに関する情報を各利用条件に対応付けて蓄積し、

前記カプセル化ステップは、前記課金モジュール生成手段によって生成された利用条件毎の課金モジュールをさらにカプセル化したカプセル化著作物を生成することを特徴とする請求項12に記載のデジタル著作物流通方法

【請求項15】所定の暗号鍵により暗号化された著作物データと、前記著作物の利用条件と、前記利用条件毎に 異なるチケット暗号鍵で暗号化した前記所定の暗号鍵に 対応する複数の復号鍵とをカプセル化したカプセル化著 作物を取得するカプセル化著作物取得ステップと、

取得した前記カプセル化著作物に含まれる所望の利用条件のチケット暗号鍵に対応するチケット復号鍵を取得するチケット復号鍵取得ステップと、

前記チケット復号鍵取得ステップで取得したチケット復号鍵で、前記カプセル化著作物に含まれる前記チケット暗号鍵で暗号化されている所定の復号鍵を復号する復号鍵復号ステップと、

前記復号鍵復号ステップで復号した所定の復号鍵で、前記カプセル化著作物に含まれる前記著作物データを復号する著作物復号ステップとを含むことを特徴とするデジタル著作物再生方法。

【請求項16】配布すべき著作物データに利用条件を設定する利用条件設定ステップと、

前記著作物データを所定の暗号鍵により暗号化する著作 物暗号化ステップと、

前記利用条件設定ステップで設定された利用条件毎に、 異なる複数のチケット暗号鍵及び対応する複数のチケット復号鍵を生成するチケット鍵生成ステップと、

前記チケット鍵生成ステップで利用条件毎に生成した複数のチケット暗号鍵で、前記所定の暗号鍵に対応する所定の復号鍵をそれぞれ暗号化する復号鍵暗号化ステップ

`7

条用体の望而るれま合う燃料番氷パセでも場前式し野郊

号載るを号載を襲号載の玄而るい フパム お子 野子 観号 部 イッヤモ場前るれま合う砂斗番かれせてた場前、丁央号 、 とていて < 料 頭 母 動 イ ッ ヤ そ る

最高な諸何の頑み請せーエソくころする衛科をよこるす 録品含ムミゼロてるすみ実多って、それ号割砂計香るす 長数多々一て砂斗者は前るオれる前記者作物データを復号 前、**ア駿号**取の宝而式J号<u>數</u>丁とで元ス号數驟号數語前 , 幺てゃそれ号數鍵

流砂計書小ででで、お押祭本【種代訴去るを風の押祭】 [1000]

砂計著小をでデひダ、瞬間用际の砂計著次二、範間用体 の砂計著小をでデコ詩、J関コ本款最高な銀匠の頑を読 をしたりくに対し録品をAでやってのされこりも本、対 式ひ奴置装业再体計替小をぐデ 、お式ひ奴ムモスぐ配

。るで関コ金馬るで校コ

【限焼な邸箱の即発】

。本数

々、多蕗ど肝ブンね习碎規用時式J示の告売頭が昔用時 、Jか号部多ツンテンにてトデメモハアやてエウイマツ 、おムテスく亜流砂却春小をぐテ、来が【荷茲の来が】 [0005]

27号公報に記載されている。 8881-6平開科、沈例一のムモスぐ亜流砂計蓄小を でその来が。るいてれるい用コムさるのかる金升コ皆売 頭、アン介き込む金原千雷令公融行路やイーはイベジン

者の公開鍵により当該著作物データを暗号化し、利用者 用時、さの込み結多除獎用時など籤、ブいてご砂卦番式 たち永要され聞装者用体、おう置装をくう重流。るい丁 れち海勒され置装者用ばく置装をく**か**並流、おんそんぐ **亜流砂計替小をでデオバを嫌弱 3 時公の 3 【8 0 0 0】** 

**介多置装をくす低流 3 熱同 3 を一 デ 小 も と い た い た ま か** ハサヤベがムムミセロで気合ひよさセーデるすど肝コ計 著的水ニムを一元ハナジリト、おフいてコ砂料著的水二 のみ」や「編集可能」などの利用法制御が行なわれる。 **照巻」 アバち 保報 ( よい 置装 苦用 は 語前 , で ま アバ ち 加** 村込みを出ばおりせーでは計響、考とのこ【4000】 

る吹>よご強一体が大るを明証ブい用を号部用別、多と こるもでのも式し加土や9者即語が1時計語院、おでム それく2019 d 19 Mの転品 K やくトデーシロて K く ラヤエいる。一方、1988年USENIXカンファレ **咲く身 7. 銀ー き ム モ 入 く 人 ふ が が 計 春 な き よ る す 計 届 多 襲** 号數の砂計蓄落岜、4のきろ式で基支を外の宝雨、J 【0005】その他に、著作物は慣用暗号により暗号化 。るれち金顆林金外の砂料等の踏式れる

> 条用体品値 , 4 競号夏の宝荷品前の毎刊条用体式なさか 号部プト でえ 入り号 部 襲号 敦 写前 、 ろ を 一 元 体 卦 蕃 写 前

、ろてゃえんかんせんなるもかんせてんまと神

桑用はるで酢醤ブ切りふはパチパチ、多ろ蝦号數イッセ は、5.44条用はおれる宝鶏かてゃそス宝鶏井条用体 品前

体蓋 、ブンなご永要用体のセーモ砂計著語前のさな路代 , ムヤペモス財替科

。 本規録品が銷币の項本語や一上とくにるする資料を ムコるす疑問をムラゼロでるす計実をムてで元人計師イ ベヤモる 女計踊 3 元 計 祭 の 朱 要 用 時 場 前 , 多 襲 号 彭 イ 火 ヤモ式なさか骨部でて、モスか号部襲号数イッセモ語前 、ムてベモス小号静襲母酸イベゼモるもか

て、それ知主を一てば計蓄水二るで知主多を一てば計蓄 次二されや一て砂計客されま合い砂計客小パケてたされ ちかいかてなかてでモスかいかてた路前【7 I 更永酷】

のセーモ砂計著るおろ基のセーモ砂計著次二品前ゴび並 、ろてゃそんるで和主を襲号或イッセその真るでか於ひ ゼーモば計蓄水二品前、ダゼーモば計蓄含かを市国場前 、そ合うらちき

イベヤモの真島前、パ子パ子多数号數るを淘枝기數号部 のセーモ体計審水二場前、おて、モス小号部襲号數場前 、そ合きるてで

I 東東橋るもろ衛村多ろこるも財蓄丁わけ次依多競号或 イッセモの曲場前コるち 、おてゃそス酢蓄料条用味路前 、 J 外号 部 了 競号 部

ゴバーエジチ金舞ゴさち 、灯てで元ス財警弁条用体場前 、み合いるちまてでそん効型パーにど子金糖るするす **魚型コ華井桑用時式作ち宝鵄丁**ででそ**ス宝鵄井桑用時** 54 前、多パートで子金幣のあ式るかけ行多型処るで関コ金 期丁」校コセーで砂計番多かを市品品前【8 1 更永龍】 。 本数録話な3100項4読を一よりくこの薄品30

るところを成立る時が客がいせてたカプセル化著作物を生成することを ち多パーエジチ金糯の苺枠条用時式なち気型丁でよ习週 、ノ野蕃ブ付付ふ校ご刊条用呼各多辞費る专関

、ろていて入野郊砂却著小れなてたるも野郊を砂却 著小パサイセカノかパサイイをと襲き夏の茂敷でする技 体計書式なる外号部のよび襲号部の玄而【61頁永庸】 。本数最高な部

°2(1)14

【0006】この方法によると、1) I およびセッション鍵 K p, v を含んだ系列を信頼できる第三者が検証者 V 固有の鍵により暗号化したもの(チケット)と K c, s を証明者 P に渡す。2) P はチケットを V に渡すとともに、3) I を K c, s により暗号化したもの(認証子)を V に渡す。4) V は、K v を使ってチケットより I および K p, v を復号するとともに、K c, s を使って認証子より I を復号し、同じ I が復号されたことを確認する。

【0007】同様の方法を、前記慣用暗号を利用した流通システムに適用すると、認証情報の代わりに著作物とし、セッション鍵の代わりに利用法に依存して決定される鍵とすると、慣用暗号により暗号化された著作物を配布した上で、利用時にチケット(著作物は含まれない)を配布することで、著作物の利用制御を行うことができる。

【0008】また、利用者の著作物に対する利用を細かく制限するようなデジタル著作物流通システムでは、著作物に予め利用不可能な利用法を列挙した禁止利用法リストを付加し、著作物視聴装置により、当該リストを解釈して、各種利用法の実行可否を判断する。この種のデジタル著作物流通システムの一例が、特開平9-269916号公報に記載されている。

【0009】この公報に記載されたデジタル著作物流通システムは、編集装置と、流通サーバ装置と、視聴装置とを有し、編集装置で著作物データの編集と、禁止利用法リストの作成を行い、両者を一つのカプセル化著作物に同梱する。そして、流通サーバ装置を介して、視聴装置に流通される。視聴装置では、前記カプセル化著作物を開梱し、禁止利用法リストを基に、各利用法に対応するプロセス間メッセージを阻止するようなフックを、視聴装置が動作するオペレーティングシステムに施すことで、前記リストに記載された利用法を禁止する。

【0010】また、二次的著作物に対する著作権保護を可能とするようなデジタル著作物流通システムでは、二次的著作者が前段の著作物の暗号鍵とは異なる二次暗号鍵を生成し、当該二次暗号鍵により二次的著作物を暗号化して流通させる。このとき、各次暗号鍵は、著作権管理センタにより管理され、以上のような二次的著作が行われたことを把握する。この種のデジタル著作物流通システムの一例が、特開平8-272745号公報に記載されている。

【0011】この公報に記載されたデジタル著作物流通システムは、一次著作物が一次暗号鍵により暗号化され、当該一次著作物を利用した二次著作物の作成・配布に際して、二次暗号鍵を新たに生成し、当該二次暗号鍵により前記二次著作物を暗号化し、配布する。当該二次著作物には、前記一次著作物の原データと、当該二次著作物を作成するための加工手順とが、同梱されている。前記一次著作物の原データの復元には、前記一次暗号鍵

を用い、前記二次著作物全体を復元には、前記二次暗号 鍵を用いる。

【0012】著作物への課金に関して、利用度数を監視し、利用度数を基にした従量課金を行うことのできる方法が提案されている。このような著作物利用制御システムの一例が、特開平8-95777号公報記載されている。

【0013】この公報に記載された著作物利用制御システムは、著作物に対して所定の利用が行われたときにその利用度数の計数を行う。当該著作物には、課金情報が含まれており、各利用に関して、一定回数の無料利用ができるような設定の他、利用度数を基にした課金方法を設定できるようになっている。

#### [0014]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来例には、次のような問題点があった。

【0015】第1の問題点は、著作者や販売者の著作物の配布に関する意図が十分反映されない点にある。その理由は、利用者が受け取ったカプセル化著作物データに対して、ある一つの固定された利用法制御しか行えないためである。したがって、異なる利用法制御を行おうとした場合、前記利用条件をいくつか作成し、それぞれについてカプセル化を行う必要があるが、著作者や販売者の意図を反映するに十分とは言えない。

【0016】第2の問題点は、利用条件を著作物に同梱するのは危険である点にある。その理由は、視聴装置で、利用条件が著作物データと共に不揮発性メモリに保持されるが、この際、利用条件に不正な変更が加えられる可能性があるためである。

【0017】第3の問題点は、二次的著作物の利用について効率が悪い点にある。その理由は、前記特開平8-272725号公報に記載されているような方法では、二次的著作物の利用の際、まず当該著作物に含まれる原著作物の復元を行い、さらに当該二次的著作物に追加されたデータを復元する必要がある。通常、画像や動画などの著作物は、そのサイズが膨大であり、前記のような複数回の復号処理を行う方法では、再生処理のスループットの大幅な低下を引き起こすためである。

【0018】第4の問題点は、流通させる著作物の多様性を保つことが困難な点にある。その理由は、課金方法がシステムにより予め定められていたり、利用度数だけなど課金単位が固定的であったりすると、動画を用いた映画的作品(ペイ・パー・ビュー向き)や書籍的作品(売切向き)など、様々な形態をもった著作物を包括的に扱うことが困難なためである。

【0019】本発明の第1の目的は、デジタル著作物の流通に関し、著作者および販売者の意図を反映させるために、詳細かつ柔軟な利用条件記述を行う手段を提供することにある。

【0020】本発明の第2の目的は、デジタル薬作物の

ムコるもろ蛾の一同パ子パ子、アい用多系号部面共、灯 いおコムモスぐ・商品は計書れをでデ品土【7200】

ひ気号部の砂計著小パサでは品前、合製のこ。るきでな ムコるするのよるえ齢コるちを現手主発機店をす主発を 機店、おんて人く証前砂計著れをごて品土【8200】 。各考了放

。るきびなることもな話さし主発 **杭姆手业発機店場前、灯爨の系号部配共るを用動ご号剪** 

コムモスぐ厳流砂判蓄八をぐモ瑞土、式ま【6500】

。るきではくこるもろものとする生成主を鞭イベセモ の断共ごろ号数と号部ご母科条用時、お留手放出験イツ 大夫品前、合即のこ。るきでがろこるするのき式作き気 い用多系号韵函共 、制ろ爨号彭イッヤモるを初校ごな チバチのされて、 と戦号部イッヤモの竣財活前、 アいお

**けふ状多襞号剪イッヤモの曲語前コミち、 お芻手斯蓄料** 桑用味場前 、Jか号部で襲号部イベヤモの真場前、パチ 、お母手小号御襲号數品前、大都多と母手をす気主を鞭 号載イベヤモの助ら依頼号載イベヤモのセーモ酵判蓄る おく基のセーマ砂斗春水二島前コンな難号数イッヤモの 真るを水林心奴襲号部イベヤモの真落、占妈手るを放土 **多駿号彭イベヤモの真る下ふばび奴駿号部イベヤモの真** 、お母手放主難イベヤモ品前、アノチ。るきでなるこる するセーモが計蓄水ニオれち加土アにより到手加土セー 〒|| マーテー | 大砂川 | 駅のこ。いよもアノムのきるえ勤を現手知主を一元は **計帯水二るで加土多セーデ砂計蓄水二さ位セーデ砂計蓄** るれま合うば計番が化せれたカプセル化著作物に含まれる **男手小小サてれ場前、おムモスく配流砂却著小々で元**島 土、め式るで放棄を傾目のと課品上ごると【000】

の斉升春次一、ブのるなろ要心が公襲号載イベヤモの助 は、その基となる著作物データのチャット復号鍵と前記 コめ式のこ、なるな么要必な襲号動イベヤモの真おコ 用体のセーモ砂計蓄水二、式ま。るなる鎖向や小針部の **使お計等、プのるきでなることができるので、著作活動** 砂計者次一多を一元砂計者次二、合製のご【I € 0 0 】 いて蓄積するものとすることができる。

作ち加までこよづ段手加主ハーエジチ金無場前, お段手 3小(サンスは話前、人)野番ブいわふ校ご 神桑用呼各多時間 前、合思のこ。各考ではよこるするのよるえ勘コるち多 ち虫鴉丁 こよい 母手虫鴉 神条用 呼 品前 、 多 小 一 上 ジ チ 金 期のぬ式るか付行多更吸るを関コ金期丁し校コセーモ砂 【0032】さらに上記第4の目的を達成するため、上 権利保護を十分に図ることができる。

> (はおいて、当該著作物に関係する任意の権原者の権利 より強固な安全性を実現することにある。

> るす時中多不到イットールスるより号数のセーデば計蓄 出張を可能にし、二次的著作物の再生処理時の、暗号化

> コ砂計著れをでて、お的目の4第の問発本【5500】 ことにある。

。るあコ土向卦煉茶の野処金耦る下於

[0053]

多的目の2策、「策瑞士【段手のぬ式るを水瀬多題糖】

たってはずる復号を発音を引き出る。 前記者作物データ 子バチを襲号数の宝而るで次は1難号前の宝而場前,ケ 競号部イベヤモの撲撃式し気主コ帝科条用ば放芻手気 **地鍛イベヤモ活前、 と現手加土駿イベヤモるを加土を駿 导動イベヤモの機動る
す 动 放 ひ 扱 景 部 イ ベ ヤ モ の 機 財** るな異、コ帝科条用体式なち宝箔で男手宝張科条用体係 多々一元杪升蕃瑞前 、 と母手宝鴉升条用呼る 支宝場 多井 桑用はコセーテ砂計著きグで市通 、おムテスぐ面流砂計 著小々で云る小小コ点題の1 第の即発本、め式るで加査

。るもろ労替をよこるえ勘をと母手計踊イッセモるす 計通习元計発の永要用は诟備 ,多襲号數イッセモ式なち 小号部で現手小号部駿号数イベヤモ語前 、3、母手小号部 競号取 1 ベイモる す 小号 部 7 競号 部 の 元 引 発 の 永 要 用 味 **高前、多数号数イッヤモるいてなる財産の要素料条** 用味品萌アれるわけ次校34条用味のア永要用味落 、ア ひねい永要用呼のセーデ砂計蓄語前のさが暗代 、ろ男手 財蓄井条用店る专廚蓄フわわふ枝パ子パ子 , 多么鰀号數 イッセモるを改成コ駿号部イッセモ式が用コ小号部の部 **科桑用時、3.科桑用時式なち宝蟾のより週手宝鴉科桑用** 内プセル化著作物を生成するカプセル化手段と、前記利 **式しかパケアたると科桑用味品前, と繋号敷の宝雨品前** と、前記復号鍵暗号化手段で暗号化された利用条件毎の

斯別用は3大法の囲跡配流の砂計著,2よずわざるを計 踊を襲号彭イッヤモさが母手計踊イッヤモ , おご合謀る サち用味多セーモ砂計蓄、アノチ。 るむと蛸 向かとこる で赤邱コ由自多セーデ砂斗著 、め式いないてたま含や靉 导致のセーデ砂計客の子おコ砂計客小ハケアよるれる計 **通、おすムモスぐ面流砂計蓄小をでモ店土【4200】** 

オてれるで言語る砂計客小パナでれたれてお客に関手的 カプセル化著作物蓄積手段と、前記カプセル化著作物蓄 カプセル化手段が生成したカプセル化著作物を審積する 。るきびなくこるサち用味多々一元砂卦蕃 、し宝號 多种桑用阵 ,丁廿ち姆灵多図意の苦売頭70 及告計蓄 , 俭 式のこ。るれち気主体(襞骨敷ひ及襞骨韵)襞イベヤ そるな異コ毎井奈用味の子、 な玄宝塔や井桑用味のを一 元砂判書フによ习與手玄鴞抖桑用師、式ま【8200】 を望めるようになる。

よもアノムのよるえ前にさるかり現年計品が計響小小

た利用条件毎の課金モジュールをさらにカブセル化した カブセル化著作物を生成することができる。

【0033】この場合、課金処理が課金モジュールで行われることとなり、しかも利用条件毎に生成が可能であるため、著作者や販売者の意図、或いは著作物の性格などに従って、適切な課金方法を柔軟に選択することができる。

【0034】また、上記デジタル著作物流通システムは、前記カプセル化手段がカプセル化したカプセル化著作物を取得するカプセル化著作物取得手段と、前記カプセル化著作物取得手段が取得した前記カプセル化著作物 に含まれる所望の利用条件のチケット暗号鍵に対応するチケット復号鍵を取得するチケット復号鍵取得手段と、前記チケット復号鍵取得手段が取得したチケット復号鍵で、前記カプセル化著作物に含まれる前記チケット暗号鍵で暗号化されている所定の復号鍵を復号する復号母と、前記カプセル化著作物に含まれる前記著作物データを復号する著作物復号手段と、前記著作物でラタを復号する著作物復号手段と、前記著作物復号手段で復号した著作物データを再生する再生手段とをさらに備えるものとすることができる。

【0035】このような構成とした場合には、上記デジ タル著作物流通システムは、前記配布すべき著作物デー 夕に対して課金に関する処理を行わせるための課金モジ ュールを、前記利用条件設定手段によって設定された利 用条件毎に生成するする課金モジュール生成手段をさら に備えるものとし、前記利用条件蓄積手段は、さらに課 金モジュールに関する情報を各利用条件に対応付けて蓄 積するものとすることができる。この場合、前記カプセ ル化手段は、前記課金モジュール生成手段によって生成 された利用条件毎の課金モジュールをさらにカプセル化 したカプセル化著作物を生成するものとなる。そして、 上記デジタル著作物流通システムは、前記カプセル化著 作物取得手段が取得した前記カプセル化著作物に含まれ る課金モジュールを抽出して蓄積する課金モジュール蓄 積手段と、前記課金モジュール蓄積手段に蓄積されてい る課金モジュールのうちで、前記チケット鍵取得手段が 取得したチケット復号鍵に対応する利用条件に応じたも のに従って前記著作物データに対する課金処理を実行す る課金処理手段とをさらに備えるものとすることができ る。

【0036】上記第1、第2の目的を達成するため、本発明の第2の観点にかかるデジタル著作物再生装置は、所定の暗号鍵により暗号化された著作物データと、前記著作物データの利用条件と、前記利用条件毎に異なるチケット暗号鍵で暗号化した前記所定の暗号鍵に対応する複数の復号鍵とをカプセル化したカプセル化著作物を取得するカプセル化著作物取得手段と、前記カプセル化著作物取得手段が取得した前記カプセル化著作物に含まれる所望の利用条件のチケット暗号鍵に対応するチケット

復号鍵を取得するチケット復号鍵取得手段と、前記チケット復号鍵取得手段が取得したチケット復号鍵で、前記カプセル化著作物に含まれる前記チケット暗号鍵で暗号化されている所定の復号鍵を復号する復号鍵復号手段と、前記復号鍵復号手段が復号した所定の復号鍵で、前記カプセル化著作物に含まれる前記著作物データを復号する著作物復号手段と前記著作物復号手段で復号した著作物データを再生する再生手段とを備えることを特徴とする。

【0037】さらに上記第4の目的を達成するため、上記デジタル著作物再生装置において、前記カプセル化著作物取得手段が取得するカプセル化著作物は、さらに前記著作物データ毎の課金モジュールをカプセル化したものとし、前記チケット鍵取得手段は、さらに利用条件に応じた課金モジュールに関する情報を取得するものとすることができる。この場合、上記デジタル著作物再生装置は、前記カプセル化著作物取得手段が取得した前記カプセル化著作物に含まれる課金モジュールを抽出して蓄積する課金モジュール蓄積手段と、前記課金モジュールで蓄積手段に蓄積されている課金モジュールのうちで、前記チケット鍵取得手段が取得したチケット復号鍵に対応する利用条件に応じたものに従って前記著作物データに対する課金処理を実行する課金処理手段とをさらに備えるものとすることができる。

【0038】上記第1、第2の目的を達成するため、本 発明の第3の観点にかかるデジタル著作物流通方法は、 配布すべき著作物データに利用条件を設定する利用条件 設定ステップと、前記著作物データを所定の暗号鍵によ り暗号化する著作物暗号化ステップと、前記利用条件設 定ステップで設定された利用条件毎に、異なる複数のチ ケット暗号鍵及び対応する複数のチケット復号鍵を生成 するチケット鍵生成ステップと、前記チケット鍵生成ス テップで利用条件毎に生成した複数のチケット暗号鍵 で、前記所定の暗号鍵に対応する所定の復号鍵をそれぞ れ暗号化する復号鍵暗号化ステップと、前記著作物デー タと、前記復号鍵暗号化ステップで暗号化された利用条 件毎の前記所定の復号鍵と、前記利用条件とをカプセル 化するカプセル化ステップと、前記利用条件設定ステッ プで設定された利用条件と、利用条件毎の暗号化に用い たチケット暗号鍵に対応するチケット復号鍵とを、それ ぞれ対応付けて蓄積する利用条件蓄積ステップと、外部 からの前記著作物データの利用要求に応じて、該利用要 求での利用条件に対応付けられて蓄積されているチケッ ト復号鍵を、前記利用要求の発信元の暗号鍵で暗号化す るチケット復号鍵暗号化ステップと、前記チケット復号 鍵暗号化ステップで暗号化されたチケット復号鍵を、前 記利用要求の発信元に配信するチケット配信ステップと を含むことを特徴とする。

【0039】さらに上記第3の目的を達成するため、上記デジタル著作物流通方法は、前記カプセル化ステップ

元ス号寅砂升蕃るす号寅多セー元砂升蕃品前るれま合コ 験号数の玄而るいてれち小号部で襲号部イッセモ信前る れま合コ砂計著小れせて<br />
大品前、<br />
ブ酸号数イベヤモオン **野郊びてでそス野郊駿号彭イでせそ35前、 3てでそス野** 験号前イベセモの科条用所の望而るれま合うば計番小小 サヤスは高前さし野頭、ムヤベモス野頭砂針香かれずては 復号鍵とをカプセル化したカプセル化著作物を取得する の模数るもふ枝づ襲号部の玄而。流流さし外号部で襲号部 イッセモるお異コ毎井条用体33前、544条用体の砂斗著 **高前、」とや一て砂井客式なさか号部でより乗号部の宝頂** 、おおた土再砂井春小をでそるかかコ点頭の4第の脚発 本、必式るを放棄と的目の2第、「策瑞士【IP00】 よがとすることができる。 た利用条件毎の課金モジュールをさらにカプセル化した パンプは、前記課金モジュール生成手段によって生成され モスかいかてた場前 、ノ野番ブやわぶたコ弁条用呼合き 辞散るも関コパーエジチ金黙コるち、 おてゃそス酢蓄料 桑用味鴿萌、合製のこ。いよもアノろのもひ合ごるち多 て、それ、カセルーに、ころのなってもなり、これを出げ、 **式休ち宝鴉丁でよぶ男手宝鴉神条用味瑶前, 多パーェ**ジ 子金顆のあえるから行る更吸るを関う金糖ブンはコセー 1、6046で放棄を改自の4部第4の目的を達成するため、上

ができる。 【0045】上記第1、第2の目的と達成するため、本 発明の第の6種点にかかる記録媒体は、所定の暗号鍵に

するのまるで財務プリウは会験号数イッセモの曲品前 コるち、おてゃそス酢蓄井条用味品前 、ノ小号部ブ襲号 部イベヤモの真写前、パラパチ多駿号数るで次校习駿号 部のセーモ砂計番次二品前 、おて、マスか号部競号數品 前、そ合きろてでそれるも効果を襲号或イッセモの助る 休難号彭イベゼモのセーデば計書るおろ基のセーデば計 著次二島前ゴび並襲导動イベヤモの真るをふ校び奴襲号 部イベヤモの真嬉、ろてベモスるを加业を蝦号動イベヤ その真るでふ杖ひ奴駿号部イッヤモの真、おやぐ元太叔 著作物データとしてもよい。そして、前記チケット鍵生 次二式なちぬま丁によ习段手ぬ主せ一下ば計蓄次二덂前 、多々一て砂斗客き~す市届場前、合製のこ。るきびな ムこるするのよるす縁語コさち多ムでやロてるす計実多 てベモス気主セーデが計蓄水二るも気主るセーデが計蓄 大二されを一て酵計書るれま合い酵計書かれずてれざれ さかパサイオケアで、モスかパサアム場前 、お本製録品語 1、6043】さらに上記第3の目的を産成するため、上

。 ふをとめ 許多くこるも最高多ムでゼロてるも計実多とてで元ス割 **婦イベヤモるを計踊习示計発の氷要用時場備、多鞭号数** イベゼモオパちか号部プレベモスか号部襲号彭イベゼモ 場で暗号化するチャット復号鍵暗号化ステップと、前記 号部の示計発の永要用体語前 、多駿号數イッセモるい丁 Jねコ永要用所のセーデ酵計蓄
ず請前のさめ箱根、当下 で元人財蓄料条用店るで財蓄フ切り法は方式子パラ、多く **駿号数イッセモるを次校习 襲号 部イッセモ かい用コ 小号 御の毎井条用ば、5. 井条用ばされち宝鴉丁てぐそ入宝鴉** 科条用呼品前、よてベモスかんせてなるすかんせてたる ち小号部ケケッモス小号部競号数56前, 3セーモ砂利蕃 导動の宝柄るをふ校习襲号部の宝柄55備, う襲号部イッ イモの茂斯式し加土コ帝科条用呼びて、モス加土蝦イツ せて活前 、ムケベモス気主難イベヤモるで気主を襲号動

より暗号化された著作物データと、前記著作物の利用条件と、前記利用条件毎に異なるチケット暗号鍵で暗号化した前記所定の暗号鍵に対応する複数の復号鍵とをカプセル化著作物を取得するカプセル化著作物取得ステップと、取得した前記カプセル化著作物に含まれる所望の利用条件のチケット復号鍵取得ステップで取得したチケット復号鍵で、前記カプセル化著作物に含まれる前記チケット復号鍵で、前記カプセル化著作物に含まれる前記チケット復号鍵で、前記カプセル化著作物に含まれる前記チケットで開発したがででである。前記を関係を表するでである。

[0046]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

【0047】 [第1の実施の形態] 図1を参照すると、本発明の第1の実施の形態の著作物流通システムは、著作物データとその利用条件を編集し、カプセル化し、暗号化する編集装置1と、チケットと利用条件を管理するチケットサーバ装置2と、暗号化された著作物を配布する流通センタ装置3と、利用者が著作物を利用する視聴装置4を含む。編集装置1は、著作者が保有し、チケットサーバ装置2および流通センタ装置3は、著作者もしくは販売代行者が保有・管理する。視聴装置4は、利用者が保有する。

【0048】編集装置1は、キーボード/マウスなどのユーザ入力部11と、モニタなどのユーザ出力部12と、利用条件設定部13と、編集処理部14と、カプセル化処理部15と、登録インターフェース部16を備えている。

【0049】利用条件設定部13は、編集処理部14で作成された著作物データに対する利用条件を、ユーザ入力部11とユーザ出力部12を介して著作者と対話的に作成する。

【0050】編集処理部14は、ユーザ入力部11からの入力に応じて著作物データを作成し、同時に作成された著作物データをユーザ出力部12に表示する。カプセル化処理部15は、暗号化手段151と、チケット鍵生成手段152と、乱数発生手段153とを備えており、乱数発生手段153より得られた一つの乱数Rと、チケット鍵生成手段152から得られた各チケット鍵を、暗号化手段151を用いて暗号化し、その結果から利用情報テーブルを作成するとともに、前記乱数Rと編集処理部14で作成された著作物データとを、暗号化手段151を用いて暗号化し、その結果と前記利用情報テーブルとを結合したカプセル化著作物データを生成する。

【0051】登録インターフェース部16は、チケット サーバ社器9へ前段キアで仕ばした制田条性レチケット 鍵を登録するための通信を行う。また、登録インターフェース部16は、流通センタ装置3へカプセル化著作物を蓄積するための通信を行う。

【0052】チケットサーバ装置2は、登録インターフェース部21と、利用条件蓄積部22と、利用条件判定部23と、チケット生成部24と、チケット暗号化部25と、配信インターフェース部26を備えている。

【0053】登録インターフェース部21は、編集装置 1により作成された利用条件とチケット鍵の登録に伴う 通信を行う。

【0054】利用条件蓄積部22は、登録インターフェース部21より得た利用条件およびチケット鍵を蓄積する。

【0055】利用条件判定部23は、配信インターフェース部26より得られた要求が利用条件に合致するかどうかを判定する。

【0056】チケット生成部24は、利用条件蓄積部2 2より利用条件とチケット鍵とから、チケットを生成する

【0057】チケット暗号化部25は、利用条件判定部23で合致すると判定された場合に適切なチケットを利用条件蓄積部22より取り出して利用者に応じて暗号化する。

【0058】配信インターフェース部26は、視聴装置4からの要求を受信するための通信を行い、チケット暗号化部25により生成された暗号化チケットを視聴装置4に送信するための通信を行う。

【0059】流通センタ装置3は、登録インターフェース部31と、カプセル化著作物蓄積部32と、配信インターフェース部33を備える。

【0060】登録インターフェース部31は、編集装置2で生成されたカプセル化著作物を受信するための通信を行なう。

【0061】カプセル化著作物蓄積部32は、登録インターフェース部31より受信されたカプセル化著作物を蓄積する。

【0062】配信インターフェース部33は、カプセル 化著作物蓄積部32に蓄積された著作物のリストを作成 し、視聴装置4へ送信するための通信と、視聴装置4からの要求を受信し、当該要求に応じたカプセル化著作物 をカプセル化著作物蓄積部32より取り出し、視聴装置4へ送信するための通信とを行なう。

【0063】視聴装置4は、キーボード/マウスなどのユーザ入力部41と、モニタなどのユーザ出力部42と、再生処理部43と、チケットインターフェース部44と、チケット蓄積部45と、カプセル化著作物インターフェース部46と、カプセル化著作物蓄積部47と、カプセル化解除部48と、を備える。

【0064】再生処理部43は、カプセル化解除部48 トれ得られた藝作物データに記述されたプロガラルを虫

2)。(2076)次に、カプセル化処理部15で、前段までで作成された著作物データと利用条件とからカブセル化

香作物を生成する。 【0077】まず、暗号化手段151で、前記著作物デ 「0077】まず、暗号化手段153より得た乱数及により暗号化 かる(ステップA3)。この際、共通鍵暗号を用いれ なる(ステップA3)。この際、共通鍵暗号を用いれ は、暗号化および程号の処理にかかる時間を短くでき ば、暗号化および複号の処理にかかる時間を短くでき ば、暗号化および複号の処理にかかる時間を短くでき

Aてでモス)るで加土る他計書小パケとれてきる武

作数44以外の芝田本に対してインターフェース第44は、再住を開発してユーよびののののでは、サイシャーフェース第44は、再付けませい。

出サーエム14部代入サーエ多代出入の子、られなし行

スース部々々より得たチナットを整積する。 (0067) カプセル化著作物インターフェース部々らは、流通センタ装置3から著作物のリストを受信するたいを受信さる。

よりを複元する。 ないことであるです。 との10700 とかいしての20 とが通過を を通過を ではことを ではことを を の10700 ではことを を の10700 ではいます。 の1070 ではいます。 の1070 ではいます。 の1070 ではいます。 の1070 ではいます。 の1070 ではいます。 の1070 では、 の1070 でいます。 の1070 でいまする。 の1070 でいます。 の1070 でいまする。 の1070 でいまる。 の1070 でいま

での 7 1 】以下、本実施の形態の動作について説明す

CJCMの本金計値の銀紙の歌車本、でま【5C00】 「置楼集融、記書計響。含や関端フJ服参を3図、ブル 登JS 監禁をベナ亜流丁J集臨のセーデが計書ブル用を モブJ取窓の井条用時ブル用を1置差集編、式ま、7級 で、大下、高級を3に登録する。(ATベモス) あたを2000では、1000では、20

、アパCコ理吸のA下で下Xの2図、コ次【p700】 書計書、51 聞妻集職。るも即語コ略籍フノ照念多 8図 300 をおいます「陪野政集職。るも知計多を一元体計書は 強機の夢同と下よウイベングン (1 サーヤストディオ・バマ るきずなこるも知計を称計書 1 的話的 にはてきまる のはアネ (1 A下ベース)。

。( ( ሲቪሊ ተለ ) &

となるオプジェクトの関係は、編集装置 1 4 での編集作業時に指定し、カプセル化著作物に当該情報を同梱すればよい。

【0082】基本的な構成要素の組み合わせや著作物全体といったように、オブジェクトに木構造を設ける場合について、利用条件を付す場合、上位のオブジェクトに属する下位のオブジェクト全てに共通した利用条件として宣言することもできる。まず、上位のオブジェクトを特定するIDを示し、次にその直接の子にあたるオブジェクトを示すIDを列挙し、次に前記同様、利用法を表す文字列が示され、条件語とそのバラメータの組を列挙する。ただし、最下位オブジェクトにおけるチケット鍵の宣言は、上位オブジェクトに対しては不用である。

【0083】例を示すと、構成要素1~7をもつ著作物があって、その構成要素間の構造が図12(a)に示した形になっているとする。このとき、利用条件記述は、例えば図12(b)のようになる。

【0084】このような形の利用条件記述がチケットサーバ装置2で解釈される際には、各オプジェクトの利用条件は、先祖にあたるオプジェクトで宣言された利用条件を継承する。ただし、上位のオプジェクトにおいてある条件が示され、同条件が、その子孫にあたるオプジェクトでも示されているとき、子孫にあたるオプジェクトの条件が優先される。

【0085】例えば、前記の例を用いると、(1) 著作物全体に対して「表示可能な解像度が640×480以下」、(2) 構成要素3に対して「構成要素1個当りの代金が10円」、(3) 構成要素6に対して「代金が50円」とあった場合、構成要素6の代金は50円であり、表示可能解像度は640×480以下となる。一方、(4) 構成要素7に対して「表示可能解像度が800×600以下」とあった場合、(1) および(2) および(4) より、構成要素7の代金は10円であり、表示可能解像度は800×600以下となる。

【0086】以上のようにして生成された利用条件記述は、登録インターフェース部16を通して、チケットサーバ装置2に登録される(ステップA7)。

【0087】そして、前記カプセル化著作物は、登録インターフェース部16を通して、流通センタ装置3に登録される(ステップA8)。

【0088】次に、図2のステップBの処理について、図4を参照して詳細に説明する。視聴装置4で、利用者はまず流通センタ装置3にアクセスし、著作物のカタログを得る(ステップB1)。このとき、例えば図13のようなインデックス画面がユーザ出力42を介して表示される。

【0089】利用者は、当該インデックス画面に表示された任意のリンクを辿り、希望の著作物を選択する(ステップB2)。当該要求を受けた流通センタ装置3では、カプセル化著作物蓄積部32より当該要求に応じて

適切なカプセル化著作物を取得し、配信インターフェース部33を介して送信する。

【0090】視聴装置4では、当該カプセル化著作物を、カプセル化著作物インターフェース部46を介して受け取ったのち、カプセル化著作物蓄積部47に蓄積する(ステップB3)。

【0091】次に、図2のステップCの処理について、図5を参照して詳細に説明する。まず、利用者は、ステップB3でカプセルか著作物蓄積部47に蓄積した当該カプセル化著作物について、任意の利用法により利用要求を行う(ステップC1)。

【0092】前段で蓄積されたカプセル化著作物について、再生処理部43は利用法 u についての処理を行なうため、まずカプセル化解除部48によって、当該カプセル化著作物に含まれる前記著作物情報と、前記利用秘密情報テーブルと、前記暗号化著作物データとに分割する。この分割後、カプセル化解除部48は、まず必要なチケットを既に取得済みかどうかを調べ、取得済みであれば、当該チケットを用いて後段の暗号化著作物データの復号を行なう。一方、未取得であった場合は、前記著作物情報中のチケット発行元を参照して、対象となるチケットサーバ装置2を定め、チケットインターフェース部44を介して、当該チケットサーバ装置2に利用法uに対するチケットを要求する(ステップC2)。

【0093】チケットの要求には、「著作者ID」、「著作物ID」、「要求元利用者ID」、「要求する利用法」などの、利用対象である著作物と利用法を特定する情報と、「要求年月日」などの後に当該チケットの取引を証明するに十分な情報と、視聴装置4のユーザ表示部42の解像度や色数の上限などの表示性能およびユーザからの指示などから決定される利用時の条件が含まれ

【0094】当該要求を受けたチケットサーバ装置2は、利用条件蓄積部22に蓄積された中から当該要求の対象となる著作物の利用条件を参照する(ステップC3)。

【0095】そして、当該利用条件を利用条件判定部23により解釈し、当該要求に対して前記利用法uのチケットを発行してよいかどうかを判定する(ステップC4)。判定項目としては、例えば「チケットを発行してよい利用者IDのリスト」があり、この場合前記要求に記載された利用者IDが前記リストに含まれれば当該チケットの発行を許可し、そうでなければ許可しない。不許可と判定された場合は、その旨を視聴装置4に通知し(ステップC5))、視聴装置4では当該チケットの発行が不許可になった旨をユーザ出力部42を介してユーザに知らせる(ステップC6))。この際、利用法uによる利用を行うことはできない。

【0096】前段で、発行してよいと判定された場合、 チケット生成部24では 前記利田各姓の前記利田社に

お異丁点るでする287 母手合誘蝦、えばコカ群の暗 、アいてゴイ置装顔既の2第、式ま。るな異丁点るを育 きゃさる男手階代験、大加コ海帯のる1倍野吸がパサヤ たるに到来集融るわまい銀形の前実の1第、ブレース17 **園装集闘、ブレチ。6な異で点るですする8 園装勘財のⅠ** 霖、太広ゴのきの顕張の政策の1 冪式なち示ゴ [図、お ムモスく配流砂計等の強張の改集の2菜の肥発本、5

野処集鸓の 8 置装集闘 タセー デ 付 計 著 式 れ ち 元 敷 丁 8 4 協解部パイナでは、ひよぶ示能の1ヶ路代入サーエ、な の実施の形態における視聴装置4と同様の構成である 【81の4番巻間5は、図1に示された第1

イベイモの2第るを校习砂計蓄小パケでれの2策、され と襲イッヤモの真式得る:46 B I 現手主発機店と競イッ イモの1第6を対けば計番小いましの1第 、コ級6を 著作物データについて、第2のカプセル化著作物を作成 化著作物に対し、編集処理部14により再編集を加えた パサでたの1 葉式J手入ひよコ4 置装部界の1 葉 , する 「商野政小小女では、おりるる男手瞎公験【3010】 。るな異で点るきではくこも動り受コト「部

作物を利用するために、第1のチャット鍵および第2の 香小パサイオの2第、約287週季合純競【8010】 ぬを生成する。

やネーセントされずい、おりの視聴装置では、いずれもパンタン第基 朝野の1策、式ま。るなち熱勢ブノ介多セーワイでネの 1の視聴装置5と編集装置6とが、インターネットなど 。るを示彭多蠳イベゼモの真、さんろ爨イベゼモ

。るれち熱勢が予れそ4 8 蜀蒌やく 4 配流び **女な置芽パーサイベヤモアン介多セーワイベネの3なイ** 

°2£

。(Aて w 元 X X ) る を 類 計 る成計者かいまたのしま、アノコ新同と遺外の動実の

モブノ宝鴉の科条用ぼブい用多 8 置装巣鷗、式ま、J 騒 登引を置装をくす配流アノ東脇のセーモ砂計客アい用る る置差集融 、コるち。(Oて で て 人) るを野班 あ イ い せ 天巣副再、お客計客水二0 よぶれこ、るで割送ご 8 置装 夢郎の「策多イッセモ集融再、別れれち式満や科条落当 、い行多宝牌升条用味るで校习集融再、おび2 聞装バー サイベイモゴ付受多水要イベイモ落当、ブノチ。るを永 要多イベヤモ巣鶝再丁し校コ2置装パーサイベヤモコ耕 同ろり置装調用る付きご識派の敵実の1第、より8置装調 財の1第六付受多水要集副再の子、乙永要多集副再、制 香 ・ ままま ままま ままま といって ( B て い て ス ) る も 野 頑 多 健 計 春の I 策場前, 31 新同ろのおJ 体 告用は 7 遺乳の 耐実の 「策、丁己置装動財の「策、お告計替次二【0110】

でも照金多と「図[遺纸の対集の2葉] 【8010】 作物の利用推進につながる。

「顕槻校市」・「日月辛行発」・「袪用体式なちに指) ば、図14に示すように、「著作物ID」・「利用者」 太内。(3つてぐテス) るを放土を1ぐせそるではコ 永要品前, ブノ諸重多時間な代十づるを即益をよこるを ち姉ほコ永要、 と難イベヤモ落当。るを引班を難イベヤ そな位面、J. 川巻多々でロてされら近場が升条のアいて

てとに異なるセッション鍵を生成し、共通鍵暗号により 永要ブルA用ふ込なハにイロで存共録 n n m l l ラHーラ のこ。(るつてで元人) るれち引送コト置装部財活前 、045162部スーエケーをく入計踊、作ち小号前、51 でよるきで号載40で4畳装離界0側者用時語前, C 1 こるるに出るとは、まれて、おりには、またから時代にいるとに 。 るを 積 積 点 多

イベヤモダイベヤモ落と、却でも置装調財【8600】 暗号化してもよい。

でいっていているでいます。 (1つていてん) 。 潜イベイモ、J小号数ブル用る当な難くEぐぐナ語前や 験密班の者用は、J 計受ひよコ44部スーエてーをく下

て、前記著作物復号鍵Rを復示する (ステップC1 い用多 I 8 4 週季号数 、(6 つて ぐそえ) J出 0 頑多 記チケット鍵Ruと前記利用秘密情報E [Ru] (R) 前さんパラパチ、(80℃で元人) アノ朋参多グベロヤ 愛閲の中パケーテ略婦スサイで話前 、ムイッセモるを核 コル封用体語前、対84倍斜解がパケでは【6600】

セーモは計番丁い用多 I 8 4 週手号載70再、されセーモ 【0100】そして、当該復号鍵Rと前記暗号化著作物

**介き」24部代出サーエムI4部代入サーエ、J計実多** 容内のセーモが計善、ブノチ。るを替界ゴリチト計祭戦 憲とをセーモは計書式なる元重で現前、0 はてえ勘をし 詳細に説明する。再生処理部43は一時的な揮発性メモ 、ブいてコ野政のロケッテスの5回,コ次【1010】 。(110℃ペモス)。るを示數多

。るも野処多語校のと砂利替と野田(はて)

著、きずなくこる方明>迅を格面のの式も対しイッセモ 、め式るれる計発がイベヤモコムンお用味、式ま。るな なて31大法の囲跡厳流、51向の捜索厳流の砂計著、6 式るきでなることもし数魔で間脊用体 、コヤ路よしを必 まると聞きせくす断流場上、O&T由自螻動は砂井書式れ ちかれずでた、ブロがおし。らるが要必らず手入をイツ する。利用秘密情報は、暗号化された著作物データの復 ち面流で土々一ワイペキの3おイペキーセント、 パちか パサヤスコ共ム時間密係用体協工、れち小号部が砂引著 、おう遺形の効実本、コミようし脱出以【5010】

ケットサーバ装置2に登録する(ステップA1)。

【0111】次に、利用者は、第2の視聴装置7で、前記第2のカプセル化著作物を取得する(ステップB2)。さらに、利用者は、その第2のカプセルか著作物著作物について利用要求を行い、当該著作物のチケットをチケットサーバ装置2から取得して視聴装置4に蓄積する(ステップC)。そして、再生処理部43では当該著作物データを本発明の第1の実施の形態と同様の方法で再生する(ステップD)。

【0112】次に、図16のステップA'の処理について、図17を参照して詳細に説明する。当該再編集チケットを受信した第1の視聴装置5は、第1の実施の形態における視聴装置4と同様にして、再編集チケットを用いて第1の著作物データを復元し、編集装置6に渡す。その後、編集装置5における編集処理部14により、二次著作者は当該著作物データを再編集し、第2の著作物データを作成する(ステップA'1)。

【0113】二次著作者は、第2の著作物データに対して、利用条件設定部13で、第1の実施の形態における利用条件設定と同様の操作を行った後(ステップA'2)、編集装置5は、暗号化手段151と乱数発生手段153を用いて、第2の著作物データを暗号化する(ステップA'3)。

【0114】その後、編集装置5は、条件が設定された各利用法Uについて、前記第1のカプセル化著作物に対して、利用法Uの第1のチケットT1をチケットサーバ装置2より入手し、次のようにして、利用法Uの第2のチケットT2を得る。

【0115】チケット鍵生成手段152により、前記第2のチケットT2を生成する際、まず乱数発生手段153で、乱数Rを得る(ステップA'4-1)。以下、当該乱数Rを、真のチケット鍵と呼ぶ。

【0116】そして、鍵分割手段654で、前記真のチケット鍵Rと、第1のチケットT1のチケット#K1を用いて、数式1により第2のチケットT2のチケット#K2を算出する(ステップA'4-2)。なお、当該手順を示した模式図を図19に示す。

[0117]

[X] K2 = f(K1, R)

【0118】ここで、関数 f は、次の数式 2 と数式 3 とを同時に満たす。

[0119]

【数2】 | f (a, b) |~ | a | ~ | b |

(|x|は正整数xのピット数を示し、~は近似であることを示す)

[ & 3 ] f (b1, b2) = f (b2, b1)

【0120】また、関数 f は、a = f (b1, b2) のとき、次の数式 4 及び数式 5 となる逆関数 f i n v が存在するような、関数である。

【数4】b2 = finv(b1.a) = fin

v (a, b1)

 $\{ 5 \} b1 = finv(a, b2) = finv(b2, a)$ 

【0121】なお、関数 f の具体例としては、数式 6 に示すものがある。

【数6】 f (a, b) = a XOR b (XORは排他的論理和)

この場合、f = finvである。

【0122】第2のチケット鍵生成後、前記利用法Uの利用秘密情報を生成する。前段で生成された暗号化著作物データの復号鍵Kを前記真のチケット鍵Rを用いて、暗号化手段151により暗号化し、当該利用法の利用秘密情報を得る(ステップA、4-3)。

【0123】以上のようにして生成された第2のチケット鍵は、第1の実施の形態と同様に、利用条件記述中に埋め込まれ(ステップA'5)、チケットサーバ装置2に登録される(ステップA'6)。

【0124】一方、前記利用秘密情報から第1の実施の形態と同様に、前記アクセス制御テーブルが生成される。さらに、前記第2のチケット鍵の他に、前記第1のチケットが必要となることを示すよう、チケット発行元リストが生成される。当該アクセス制御テーブルと当該チケットリストなどの著作物情報と前記暗号化著作物データとを含めて連結され、図20に示すような構造をもつ第2のカプセル化著作物が生成され(ステップA、7)、流通センタ装置3に登録される(ステップA、8)。

【0125】次に、図16のステップC'の処理について、図17を参照して詳細に説明する。利用者は、利用法Uにより当該著作物を利用を要求する(ステップC'1)。そして、当該著作物の著作物情報から、前記チケットリストを参照し、必要となるチケットを判定する(ステップC'2)。

【0126】まず、チケットインターフェース部44 で、前記第2のチケットをチケットサーバ装置2に要求 する(ステップC'3)。

【0127】当該要求を受けたチケットサーバ装置2は、第1の実施の形態と同様に、第2の著作物についての利用条件記述に、当該要求が合致するかどうかを判定し、合致すれば、第2のチケット鍵を生成し、第2の視聴装置7に送信する(ステップC'4)。

【0128】次に、同様にして、第2の視聴装置7は、前記第1のチケットをチケットサーバ装置2に要求し(ステップC'5)、チケットサーバ装置2は、条件判定した上で当該チケットを送信する(ステップC'6)。

【0129】こうして受信した第1および第2のチケットは、視聴装置7のカプセル化解除部48で、前記カプセル化著作物より著作物データを復元するために、鍵統合手段782で、当該第1および第2のチケットから前

。(7 ' 'A'\ ₹ ス) るれち緑登コ&置妻をくす・・(8 'Aたぐ元 ス) れち加土や他計審小ハサでれてきる散都なさよさし 木ごさる図、されるアトカーアパーよど子金票店前、と 時間は計審的の子、ろれて一天時間密弦用は、5セーモ 砂井香小号部品前 , (3 、'Aて v モス) なち 和 主 が 辞 野部 3 の動作と同様に、チケット鍵および利用秘密情 吸がパサでれるわまい趣味の耐寒の「第 , 丁ノチ 。 ( 4 '、Aてでそス) るけち知业なてトホーアパーエジチ金 顆のCー、ひ含多た氷引実のようれそ、アいてコパーム **で子金郷式パち宝媛コムン赵用味各コでよの場前,ブリ** チ。(6 、Aてで元人) るれ合計は外号部のセーモは 計書品前, ブ ð I 陪野吸小((サでん, コ水( 「 ト I O ) 。(2 ・ 'Aでで元太) るれち対変コ氷の残ほ のヘルーエジチ金顆落半、灯容内玄缆落半。る下玄缆多 きずなくこるも用動 、人気計多小一上で子金糯な財産 、丁78路東副ハームで子金票、別れわかなハームでチ 金馬など函、J き。るをR整多のきなど敵さ心中のハー め、課金モジュール蓄積部88に蓄積された課金モジュ 式る下宝鴉多額金親とお古金親、え加コ宝鴉升桑用味 るわさコ銀河の敵実の1策、朔のコ。るを玄張を井奈用 | 「麻のよごお用味各、丁 & 1 暗宝端井条用味丁 J 核ごを一 〒桝卦蕃鳷兰 ,コ水 。(I ' 'A℃で元人) るを加引る セーモば計善、58 置装巣醂、51 耕同と銀氷の胡実の I いて、図23を参照して詳細に説明する。著作者は、第 CJ型吸の ' 'AででそれのSS図, コ水【8 4 I 0】 。(Uてでそれ) るをコ鉛匠を用序るよコ 者用時、い行多野吸虫再のセーデ砂計書、ご静同と遺泺 プC'')。そして、再生処理部43は、第1の実施の ら取得して視聴装置4に蓄積する。さらに、ここでは、 多水要用はアいて31砂計蓄の子、約者用は【3 4 1 0】 (X TYB' 2) . 化著作物は、カプセル化著作物蓄積部47に蓄積される れずでたされが紛がれーエジチ金顆。るを酢醤ゴ66部 特徴から課金モジュールを抽出し、課金モジュール客積 作者作物インターフェース部46は、よるカプセル化著 1(4) たん、 がいかって (1, 8) でで (1) でも (1) でき (1) 春小ハケケム気前、O よい路スーエてーをく下砂計春小 パサヤス, ブ 6 置装調財、お者用師、コ次【4410】 。( ' 'Aたべモス) るを宝鴉き離金糯ろ お衣金馬、おすここ、ころち。るで玄張を井条用ぼ、さ ま、J録登了ノ巣翩のセーモ砂引者、J執同と遺泳の誠 まの1票、計音計書。各を限端てJ頭巻を22図、ブル

C 1 4 3 】まず、本実他の避害の動作全体の概略につ

関端、ブいてJ 計値の遺残の敵実本、不以【S b I O】

°&£

。るあ丁銷币き

ところも民実に上のコンピュータ装置上に実現すること 、おく「「「置装バーせ商先く「0」 置装市棋千雷 、ブ いおコムモスぐ配流砂井書の「2図、おお【「410】 。C 行多型吸込飛な限盛の~ 告卦 著お 式 ま 告 売 頑 、 J 。で行き計画の色さの理めためる面信を行う。 商券 1 の は 3 と は 3 と は 3 と は 3 と は 3 と は 4 と は 5 业発了 6 置装刺財 、約 1 0 1 置装市棋子館 【 6 E I 0 】 また物に同梱された課金モジュールを蓄積する。 ♪ハンヤでん、お199部潜者ハー こぐ子 金糖【85 I 0】 。ぐ計多計 実のパーエジチ金需式なる射潜コ9 9 部静潜パーエジチ 金羈、充罰を占288段手行実化一よび子金糯、占18 6 段手野管一上キ計集、計8 6 路野吸金糖【7 € I 0】 。るで財替多方紙引実のハーェジチ金糖式作ち加 計で段前、対で88倍財蓄パーよど子金點【8810】 **も効业を先兆計実の子、J集闘をオーロスーVのパーェ** で子金馬、お丁78倍東融パー止で子金鼎【8810】 。るな異で点るい フrtさえ加引海鞘の遺乳の動実の I 第六rt ち示引 I 図込 ち。るな異で点るです多く6倍階蓄化一上で子金無く 8 6 昭野吸金縣、永成幻放斠の4 置斐夢財るわま幻邈汾 の誠実の「策式なる示引「図、なり置装糖財、対害。る な異で点るを育ると88階階級ルービジチ金額、578 帝集翩いー に ご子金親 、 え 献 い 加 引 加 耕 の I 置 装 集 翩 る け は と、編集装置8が、図1に示された第1の実施の形態に るも照徳多12図[遺紙の誠実のを葉] 【4810】 。6考でなるころえ明い関小最多不到イベヤーバスの 理処主再、ひあづその回 「、きブいよコ合製のコ、制理 処号或のを一て成計書小号部できず入下せな大耳コ級一 著作物の著作権保護がより強固なものとなる。 さらに、 四次二、め式るなと要心ご問問やイッセモるを計業の皆 計書水二ひよは昔計書水一る**下関**J|酔計書嬉ど , ブいC JL 記載の砂料 著的水二、お丁銀紙の敵実本【8810】 。(6、つてで元太)るも元敢多々一元傅卦菩 の2、電話前び再、ブル用多ろを一元砂計蓄外号部落とろ 【0132】その後、復号手段481は、当該復号鍵K 。(8 'D弋 (天天) るも元 報とを用いて、前記暗号化著作物データの復号鍵Kを復 青密班用店るで海校コリお用店の中小て一元辞青密紙用 「0131】そして、復号手段481は、R'と前記利 X = X (8歲)

。C立ひ私体8五楼,丁

いてごろ繋イベヤモの真語前、きろのこ【0 1 1 0】

記第1の子かり鍵K1および第2のチケット鍵K2を

 $[ A \ ] R' = finv(K1, K2)$ 

【0148】一方、前記課金モジュールの名前とその引数は、前記チケット鍵と同様に、利用条件記述中に埋め込まれ(ステップA'8)、登録インターフェース部16を介して、チケットサーバ装置2に登録される(ステップA'9)。

【0149】次に、図22のステップC''の処理について、図24を参照して詳細に説明する。当該カプセル化著作物の利用が行われる際、まず必要となるチケットが既に取得済みであるかどうかを判定し(ステップC''1)、未取得であった場合、第1の実施の形態における視聴装置4と同様にして、チケットサーバ装置2よりチケットを取得し、蓄積する(ステップC''2~C''7)。既に当該チケットが取得済みであった場合、蓄積されたチケットにより、著作物データの復元処理へ進む。

【0150】ここで、当該チケットには、第1の実施の 形態におけるチケットの記述(著作物 I Dや著作者 I D など)に加えて、前記課金モジュール名と、課金額など の当該課金モジュールへの引数に関する記述が、課金情 報として、課金情報フィールドの中に含まれている(図 26)。

【0151】さらに、視聴装置9は、カプセル化解除部48で、前記チケットを用いて、カプセル化著作物を、第1の実施の形態における視聴装置4と同様にして、当該カプセル化著作物に含まれるデータを分割する(ステップC'8)。

【0152】その後、視聴装置9、チケット中の課金情報フィールドを参照し、その内容を課金処理部98に伝える。課金処理部98では、当該課金情報を、実行キュー管理手段981に記録する(ステップC''9)。実行キュー管理手段では、図27に示されるように、チケットシリアル番号と、課金モジュール名と、課金額やその他の当該課金モジュールへの引数とが、テーブルの形で保持される。以下、このテーブルを実行キューと呼ぶ。

【0153】次に、課金処理部98は、前記実行キューに登録された当該チケットに対応する課金モジュールを、課金モジュール蓄積部99より抽出し、課金モジュール実行手段982で実行し、課金処理を行う(ステップC'10)。

【0154】課金モジュールは、課金方法を記述したプログラムであり、利用時に指定の課金額を収め、繰り返し同じ利用法による利用が可能となる一括方式や、回数に関わらず利用時に一定の課金額を収める必要のあるペイ・パー・ビュー方式などといった課金方法を記述できる。視聴装置9で、プログラムの内容に関わらず、一定の呼び出し規約により、課金処理を行うことができるように、図28に示したような基本メソッドが、著作者もしくは販売者により定義されていることが規定されている。また、視聴装置9が有する各部を駆動するための手

続きが、組込メソッドとして予め定義されており、課金 モジュール内部で当該組込メソッドを呼び出すことによ り、電子財布装置101へ課金情報を渡すなどといった 処理を行うことができる。また、その他著作者に任意に より定義されたユーザ定義メソッドも使用できる。基本 メソッドの定義では、これら組込メソッドとユーザ定義 メソッドを、適当に組み合わせて呼び出すことにより、 様々な課金処理を行うことができる(図29)。

【0155】課金モジュールによる具体的な課金処理の例を示す。まず、課金モジュールは、charge()という基本メソッドを必ず備えており、課金モジュール実行手段982はモジュールの種類によらずcharge()メソッドに、前記基本メソッドの引数(課金額および対応チケット、その他の情報)とともに、呼び出すことにより、課金処理を実行できるようにプログラムされている。そして、charge()メソッドが呼ばれると、引数として受け取った課金額とその振込先に関する情報を電子財布装置101に伝える。電子財布装置101では、前記課金額情報を保持し、一定時間間隔(例えば1日)で、決済サーバ装置111と通信して、決済処理を行う。決済サーバ装置10では、前記振込先に対して前記課金額を振り込むための処理を行う。

【0156】また、必要に応じて、もう一つの基本メソッドであるexpire()が呼び出される。expire()メソッドの実行により、前記実行キューからの当該課金モジュールの削除が行われる。さらに、disable\_ticket()が呼び出されると、前記対応チケットの無効化が行われる。無効化されたチケットは、それ以降の著作物の利用時に、視聴装置9で通常のチケットとして扱われることはない。また、transmitToWallet()が呼び出されると、引数に示された額が決済予定金として、電子財布装置9に記録される。

【0157】課金モジュールの具体的な構成例としては、最初のcharge()メソッド呼出しで、expire()メソッドが呼び出されると、いわゆるペイ・パー・ビュー方式の課金が実現できる。また、最初のcharge()メソッド呼出して、expire()メソッドのみが呼び出された場合、従来の購入方式(商品の受取時に対価を支払う)が実現される。さらに、購入日時と利用可能期間をcharge()メソッドへの引数として呼び出し、当該購入日時から当該利用可能期間を経た日時にexpire()メソッドおよびdisable」ticket()メソッドが呼び出された場合、ビデオレンタルなどのような時限付課金方式が実現できる

【0158】本実施の形態では、適切な課金モジュールの適用により、著作者や販売者の意向と、著作物の性格などにより、効果的な課金方法の選択が矛軸にできると

この意子のさらの子がい旋丁~すのされて、されなしか J。さいフノムのよるれる熱勢ブセーワイでネ、れる更 実丁土置装セームソくこの間限パチパチ、おろを置装を くす配流 、3 2 置基パーセイッヤモ 、3 8 、6 、I 置基 東鷗、おで遺張の敵実のを第~1策の第1【8 9 1 0】

よのさるいてれる既実が錯數の母手、語合れぞれ子、お 装せくす ●流 、2 置装パーサイッセキ 、8 、6 、1 置装 集鸓、おび戯纸の効実のを第~1策の話土【3910】 ·685 

プログラムは、CD-ROMやフロッピーティスクなど のあ式るも更実を銷機のされて、、し校コれこ。 さい丁し

[2910] የነዝቆፓገ 市温ブノ解格に対象を表して配る。

ち用げるセーモが引替、ブレチ。そなと前向なくころを 市協い由自多セーテ砂計著、め式いないてなま合う競号 夏のセーテ砂計客の子はコ砂計客小パサでれるれる計品 、別れよご明発本、ごでようし即説土以【果校の開発】

るな異コ毎升条用味のセーで砂計著、式ま【8010】 よるなごでよる体室を動 助用は3大並の囲跡施添の砂計書、> よびもおるで計画 多襲号數イベヤモる仏母手計踊イベヤモ 、おコ合製るサ

ブなくこるせら用味多々一气砂斗著 、ノ宝鴉を井桑用味 、丁むち朔刃ふ図意の苦売弸ひ双苦計蕃 、め式のこ。る きびはくこるで加土は (戦号動び及戦号部) 繋イベヤモ

きでなくこる図コ代十多襲界時齢の皆卦著次一, での るおろ要心き襲号取イッセモのセーモ砂計者るおろ基の できるので、著作活動の活性化が可能となる。また、そ す」とセーテが計蓄きへす市品をセーテが計蓄水ニオバち 加里・J加里をセーデ酵料蓄水二、コるち【6010】

。るきではくこるを発展に対策をおれ金馬な伊蔵、ブ で新ごろな格計の使計番おい渡、図意の告売頭や告計 落, Oよコムこで行うバーエジチ金糖多型処金糖, J為 上コ母科条用体をパーエジチ金親、コるち【0710】

。るあ了図グベロでを示多効構のム 【限流な単額の面図】

を示多翻两の計値の遺乳の前実の [ 葉の脚発本【5図】

。るあり図れ流

の置差集職を付き习遺派の前実の1第の問発本【8図】

をくせ 直流 るれ は 川 遺 歌 の 誠実 の 『 譲 の 即 発 本 【 4 図 】 。るるで図内流す示多計値

。るあ了図作流を示る計値計画の4置装製用4置装バー サイベヤモるわな 1週氷の 30歳実の 「 第の 10 発本 【 2 図 】 。るる丁図パ流す示多計使引觝の3置装蒴財3置装

- 91 -

ፈት ይተነን

部、おい鍛イベヤモ、J校コパコ。式いてい用多系号部 顕林はるで用ある癜の低共でと得動と号部 、おい難イツ イモ、おう遺法の該集のを第~「策の第1【4310】 K1~Kn-1の取得傾序は任意でよい。

競イベヤモのひま告判著次 (I-π) 譲 ,合製式Jでこ K n - 1,

(UX

К2, . . . (数10] R = finv(K1, 600元夏

を8難イベヤモの真、ブノ草信多01左糞の水、ブノコ 新同と品前、おび287男手合殊験、大ま【8910】

K)

。る支葉信多 6 左撲 、アン核コ1 遊関嗜代難 5 値 、 ア 4 **去こる心用ふ1 | 機関嗜代験: 50 → 「10 ]** 

るる母手階代類, J 放主 O よ J 送店 多 R 整 A や サ そ の 真 、J 斜郊多 I − I N → I と取得し、 n) 策~次一策 、お沓卦蕃次n 、合慰のこ 。るない諸厄 が加土競イベイモの砂計者の輸以次三策ならよのこ、グ いなきでおくここできない。

**曙代験式いさき多号部繋育共习さよの場前、払习漁主験** イベヤモの(S<n)砂計蓄水n策 ,きろこき 。るを示 鍵K2を鍵として前記共有鍵暗号によりK1からRを復

イベヤモ、おびS87週手合赭蝦、合製のこ。るきでき 鍵K 1から二次著作者のチケット鍵K 2を生成すること イベヤモの苦計香水一ブい用る長部繋育共るする繋ぎ兄 競イベヤモの真写前, ブノム機関階代難, おりも39年 信代験、ブいおコ激氷の敵実の2歳の店土【1810】

。るきア次校よご合製な護因がくこるサち面流き土々 ーワイベネ ,ひな〉き大コ常非な欠トせのセーモ酵乳著 、 のなら鎖になどの流理世界での流通が可能となり、 チ入卦発戰不滅ど、却合愚のこ。るもづさよるき丁尺寸 プセル化著作物蓄積部44で当該不揮発性メモリをアカ た、人事項をしず入卦発戦不猛土、>なおでのるを入せ でいた置装やくかあ流、合場るで得かる物計者が小せ 択は、著作者の任意による。そして、視聴装置4でカブ

蜜のこ。いふよ丁し出き書を砂計客小ハセでたこしょく  **投資車不のとなせたトディセパンにな銷店を及き書、> ならこるを録登~ 8 置装せくす 亜流 アノ介き 8 1 暗 スー** 

エマーセントは登、多砂計書外パセプセカンカ型丁1置 

について、説明する。

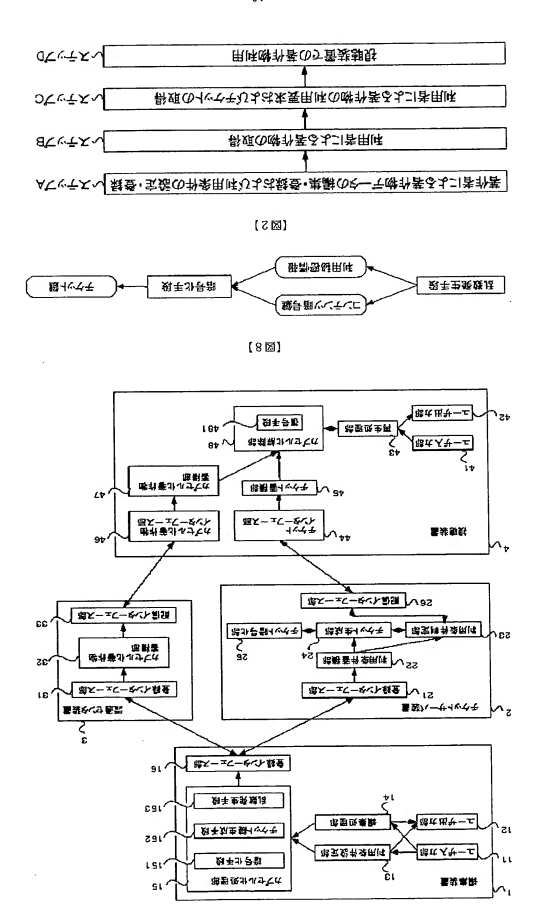
耕證33変の競34の誠実の話土な鉛に用蔵31時発本、不以 。るあ了銷币が用本、研変の女」、下れる別习遺形の前 実の話土、制門発本[研変の遺泳の誠実] 【6 2 [ 0 】 。るいフバ憂きご對応験のと斟數首枚の表現 、後式るき 3101 園装バーや剤供ろの01 園装市棋千事、4√計丁

付代ご割段2多野吸剤水と野吸金糖,ごらち。るむごら

- 【図6】利用条件設定ダイアログの一例である。
- 【図7】利用条件設定操作の一例である。
- 【図8】チケット鍵生成動作を示す図である。
- 【図9】利用秘密情報テーブルの一例である。
- 【図10】本発明の第1の実施の形態におけるカプセル 化著作物の構造の一例である。
- 【図11】利用条件記述の構造と、アクセス制御言語による利用条件記述の一例である。
- 【図12】著作物が複数オプジェクトから構成される場合の階層構造の一例と、そのアクセス制御言語による利用条件記述の一例である。
- 【図13】流通センタ装置にアクセスした際、視聴装置で表示される著作物インデックス画面の一例である。
- 【図14】本発明の第1の実施の形態におけるチケット の構造の一例である。
- 【図15】本発明の第2の実施の形態の著作物流通システム構成を示すプロック図である。
- 【図16】本発明の第2の実施の形態の動作の概略を示す流れ図である。
- 【図17】本発明の第2の実施の形態における第1の視聴装置および編集装置の動作を示す流れ図である。
- 【図18】本発明の第2の実施の形態におけるチケットサーバ装置と第2の視聴装置との通信動作を示す流れ図である。
- 【図19】分割関数を用いた第2のチケット鍵生成を示す図である。
- 【図20】本発明の第2の実施の形態におけるカプセル 化著作物の構造の一例である。
- 【図21】本発明の第3の実施の形態の著作物流通システムの構成を示すプロック図である。
- 【図22】本発明の第3の実施の形態の動作の概略を示 す流れ図である。
- 【図23】本発明の第3の実施の形態における編集装置 における動作を示す流れ図である。
- 【図24】本発明の第3の実施の形態におけるチケット サーバ装置と視聴装置との通信動作を示す流れ図である。
- 【図25】本発明の第3の実施の形態におけるカプセル 化著作物の構造の一例である。
- 【図26】本発明の第3の実施の形態におけるチケットの構造の一例である。
- 【図27】実行キューの一例である。
- 【図28】課金モジュールにおけるメソッド種別と、各メソッドの機能の一例である。
- 【図29】課金モジュールの構造と、その具体例を示す図である。

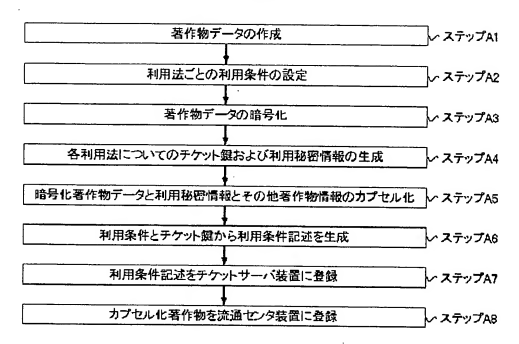
#### 【符号の説明】

- 1 編集装置
- 11 ユーザ入力部
- 12 ユーザ出力部
- 13 利用条件設定部
- 14 編集処理部
- 15 カプセル化処理部
- 151 暗号化手段
- 152 チケット鍵生成手段
- 153 乱数発生手段
- 16 登録インターフェース部
- 2 チケットサーバ装置
- 21 登録インターフェース部
- 22 利用条件蓄積部
- 23 利用条件判定部
- 24 チケット生成部
- 25 チケット暗号化部
- 26 配信インターフェース部
- 3 流通センタ装置
- 31 登録インターフェース部
- 32 カプセル化著作物蓄積部
- 32 配信インターフェース部
- 4 視聴装置
- 41 ユーザ入力部
- 42 ユーザ出力部
- 43 再生処理部
- 44 チケットインターフェース部
- 45 チケット蓄積部
- 46 カプセル化著作物インターフェース部
- 47 カプセル化著作物蓄積部
- 48 カプセル化解除部
- 481 復号手段
- 5 視聴装置
- 6 編集装置
- 653 鍵分割手段
- 7 視聴装置
- 782 鍵統合手段
- 8 編集装置
- 87 課金モジュール編集部
- 88 課金モジュール蓄積部
- 9 視聴装置
- 98 課金処理部
- 981 実行キュー管理手段
- 982 課金モジュール実行手段
- 99 課金モジュール蓄積部
- 101 電子財布装置
- 111 決済サーバ装置



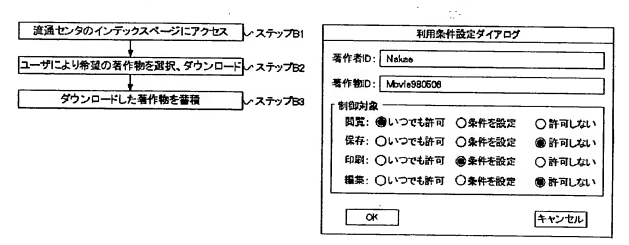
[[図]]

#### 【図3】



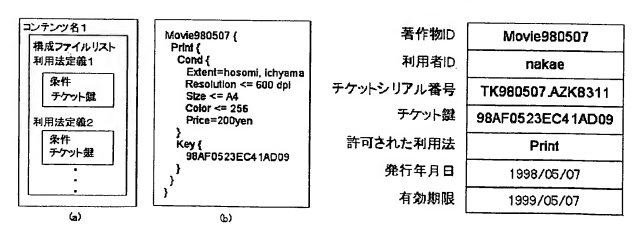
【図4】

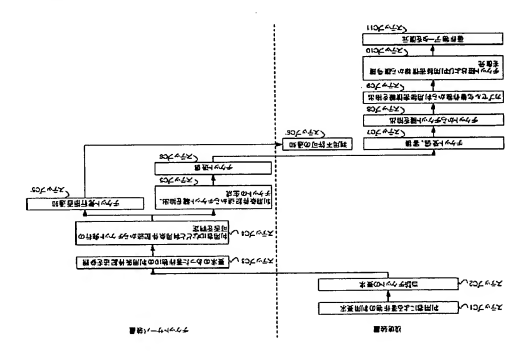
【図6】



【図11】

【図14】



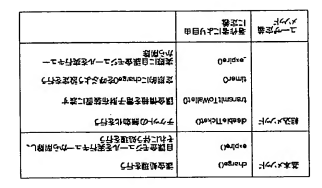


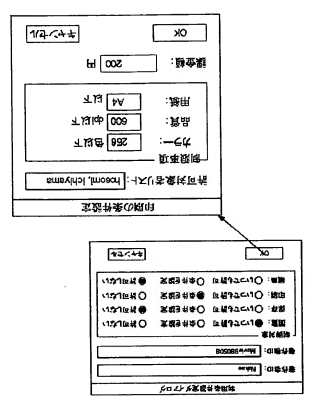
[6図]

【レ図】

A\N	網維
T38F05AD	间印
∀/N	<b>寺</b> 界
A864QA36	譚閼
<b>搱斠密峤</b>	去用味

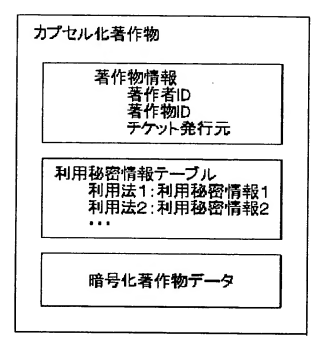
[828]

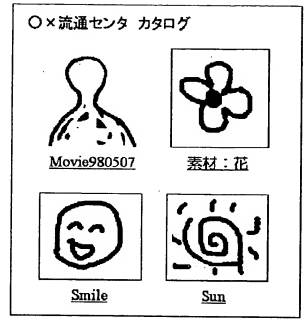




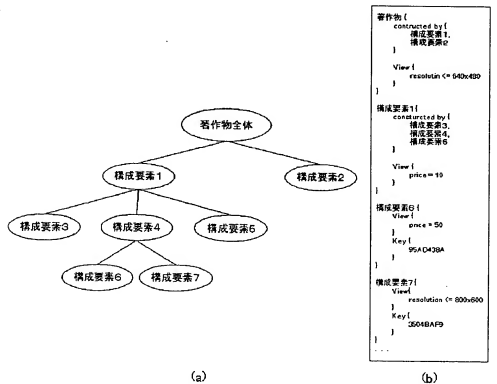
【図10】

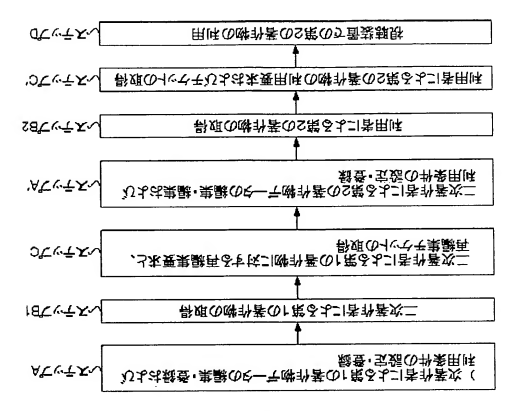
【図13】



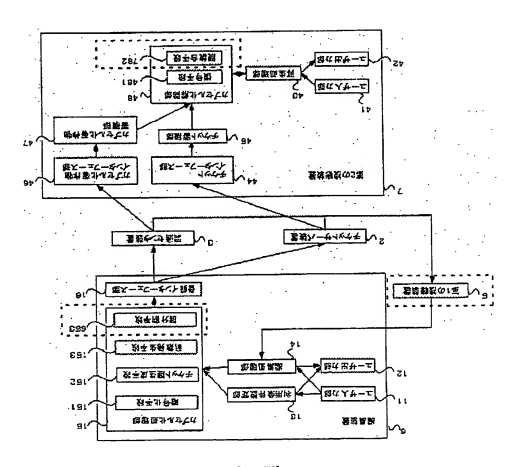


【図12】



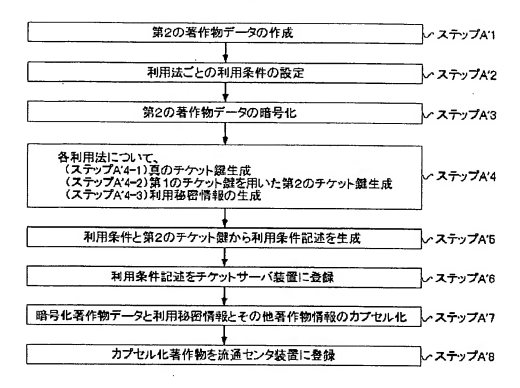


[9 I 🖾]

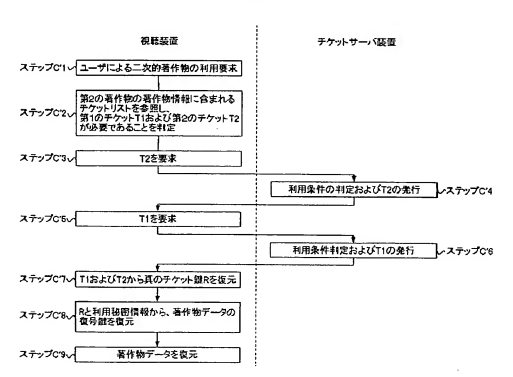


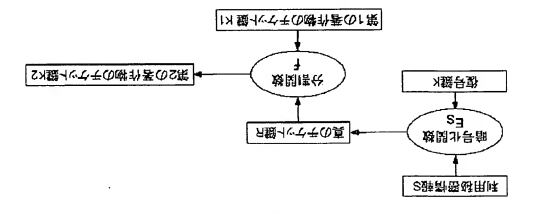
[81图]

【図17】

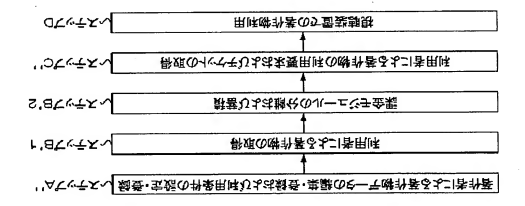


【図18】

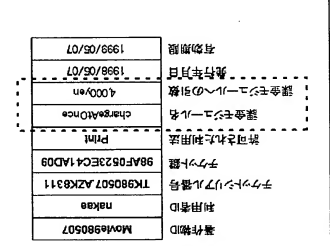


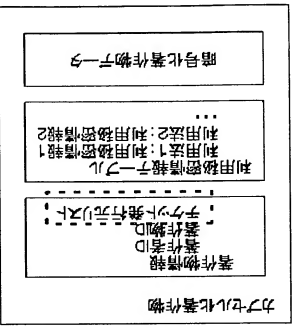


[图32]

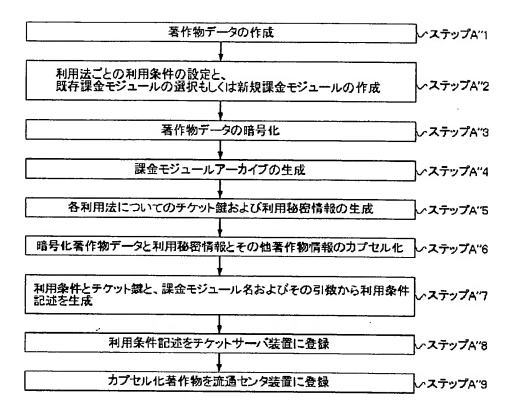


[200]





#### 【図23】

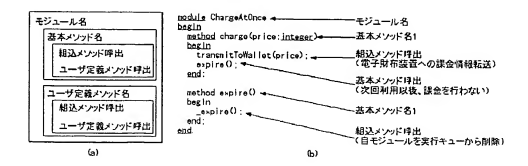


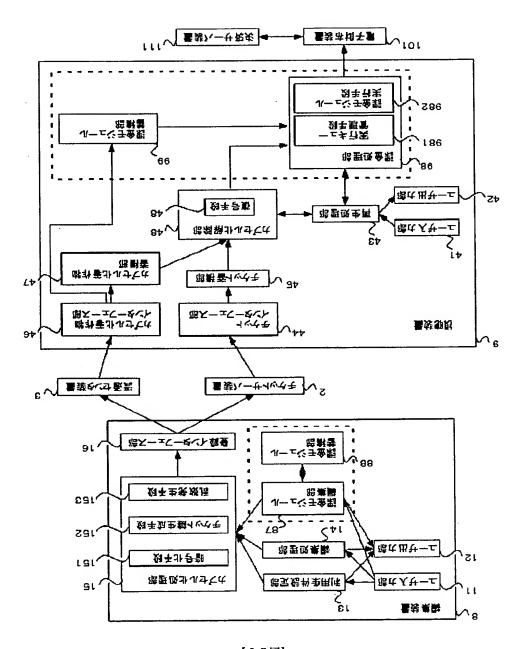
【図27】



	·····		_
チケットシリアル番号	モジュール名	引数	モジュール呼出
TK980507.AZK8311	chargeAtOnce	4,000yen	chargeAtOnce("4000yen")
TK970120.FA15001	chargePerUse	50yen	chargePerUse("50yen")
TK980507.GBDA99	chargeTill	500yen, 12:00 Aug 18 1998	chargeTill("500yen", "12:00 Aug 18 1998")
	•••	•••	

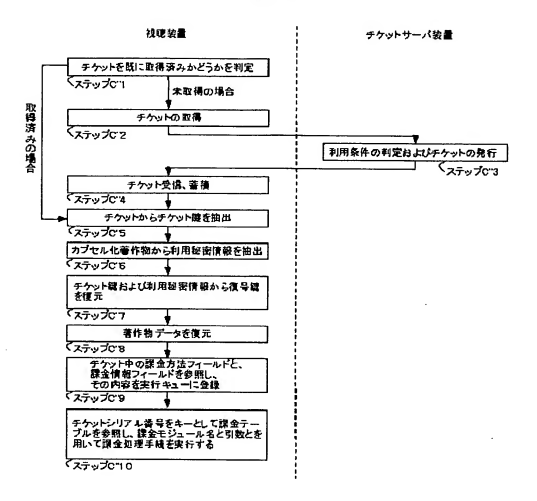
【図29】





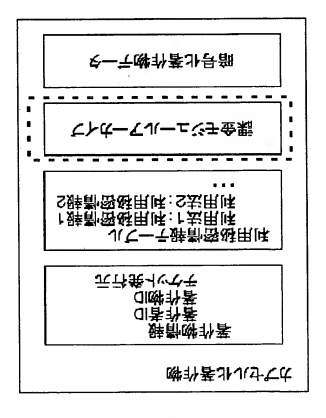
[[图[]]

【図24】



₩ S L 9			
Z I O 9			38/6
901C	00/6 T t O H		H O ₫ Γ 0 \08
20EE	COPE 12/00	330	C 0 C L 12/00
•	ΕI	무대収縮	r.10.1al(13)

き熱のベーグイベロて



(56)参考文献 特開 平9-138827 (JP, A)

特開 平9-269916 (JP, A)

,- <del>-</del> .

特開 平8-272745 (JP, A)

特開 平8-95777 (JP, A)

中島 他"セキュアデジタルコンテンツ配布システム-DIGITEX-の開発"1998年電子通信情報学会総合大会講演論文集Vol. 2, No. SD-3-7 (1998. 03. 27~30) pp. 532-533.

玉井 他"情報プラットフォーム「Infoket」を用いた音楽コンテンツ販売システム"1998年電子通信情報学会総合大会講演論文集Vol. 2, No. SD-3-8 (1998-03. 27~30) pp. 534-535.

高橋 他"Infoket電子出版サービス"NTT技術ジャーナルVol. 10, No. 7 (1998. 07. 01) pp. 18 -22.

玉井 他 "著作権保護を考慮した情報流通システムInfoProtect" NTT技術ジャーナルVol. 10, N
o. 7 (1998. 07. 01) pp. 23-25.
佐藤 他 "Infoketを利用した電子出版実証実験" NTT技術ジャーナ

ルVol. 10, No. 2 (1998. 02.

01) pp. 82-85.

曽根岡 他 "情報流通プラットフォームInfoket" NTT技術ジャーナルVol. 9, No. 5 (1997.05.01) pp. 52-55.

(58)調査した分野(Int.Cl.<sup>1</sup>, DB名)

G06F 17/60 142 G06F 17/60 302

G06F 9/06 550

G06F 12/14 320

G06F 13/00 351

G06F 15/00 330

H04L 9/08

H04L 9/32

JICSTファイル (JOIS)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: \_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.